

Forma de Reporte de S'COOL

Identificación de cuenta (Login ID): _____ Ciudad: _____

Fecha (ex. 2000 09 20): Año _____ Mes _____ Día _____ Satélite: _____

Hora Local (Reloj de 24 Horas ex. 14:26): Hora _____ Minutos _____ Hora Universal: Hora _____ Minutos _____

Observaciones de las Nubes: (Seleccione el tipo de nube observada más frecuente en cada nivel donde existen las nubes. Cubierta de Nube y Opacidad Visual se debe determinar para cada nivel observado. Utilice la sección de comentarios para otras descripciones.)

Cielo Claro – Ningunas

Nivel Alto

Numero de estelas de vapor persistente _____  Persistent
 Numero de estelas de vapor pasajera _____  Short-Lived

Tipo de nube:

- Cirro
- Cirrocúmulo
- Cirroestrato

Cubierta de nube:

- Claro (0-5%)
- Parcialmente nublado (5% - 50%)
- Mayormente nublado (50% - 95%)
- Completamente nublado (95% - 100%)

Opacidad Visual:

- Opaco
- Translúcido
- Transparente

Nivel Medio

Tipo de nube:

- Altoestrato
- Altocúmulo

Cubierta de nube:

- Claro (0-5%)
- Parcialmente nublado (5% - 50%)
- Mayormente nublado (50% - 95%)
- Completamente nublado (95% - 100%)

Opacidad Visual:

- Opaco
- Translúcido
- Transparente

Nivel Bajo

Tipo de nube:

- Niebla
- Estrato
- Nimboestrato
- Cúmulo
- Cumulonimbo
- Estratocúmulo

Cubierta de nube:

- Claro (0-5%)
- Parcialmente nublado (5% - 50%)
- Mayormente nublado (50% - 95%)
- Completamente nublado (95% - 100%)

Opacidad Visual:

- Opaco
- Translúcido
- Transparente

Observaciones de la tierra:

Cubierta Superficial:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <i>Sí</i> | <i>No</i> | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nieve / hielo |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Agua estancada |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Fangoso |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Tierra Seca |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Hojas en los Árboles |

Medidas Superficiales: (Datos Opcional)

Temperatura:

_____ Centígrado o
 _____ Fahrenheit

Presión Barométrica: (Escoja Unidad)

_____ hPa _____ psi
 _____ mb _____ pulgadas Hg
 _____ atm _____ torr (mm Hg)

Humedad Relativa: _____ %

Comentarios: